(9日本国特許庁

公開特許公報

(1) 特許出願公開

昭53—135660

⑤Int. Cl.²G 02 B 21/16G 01 J 3/42

識別記号

❷日本分類 104 B 35

111 F 8 .

113 A 31

庁内整理番号 6351-23

7458—23 6807—49 砂公開 昭和53年(1978)11月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ᡚレーザー光を用いた螢光測光顕微鏡

②特

顧 昭52-50558

②出 願 昭52(1977) 4 月30日 特許法第30条第 1 項適用 昭和52年 4 月20日

発行毎日新聞に発表

@発 明 者 沢村一郎 八王子市めじろ台 3 の23の12

同 相原守

八王子市川口町1540の262

@発明 者中村一彦

八王子市元本郷町1の30の11

同 近藤陽一

八王子市平岡町30の7

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

理 人 弁理士 篠原泰司

外1名

88 AR 48

1. 発明の名称

レーザー先を用いた螢光測光顕微鏡 2 特許請求の範囲

レーザー光によつて標本面上を走査し、これに よつて発した優先を被長分離し両被長の優先を剥 光するようにしたことを特徴とするレーザー光を 用いた優先観光觀優鏡。

3. 発明の詳細な説明

本発明はレーザー光を用いた螢光別光顯微鏡に 関するもので、特にガンであるか否かを判定する 際に用いて有効である年光別光顯微鏡に関するも のである。.

従来細胞診においてガンであるか否かを判定する場合は、検体である細胞を顕微鏡下で観察し、細胞自体や核の大きさやとれらの形状その他によつて利断していた。したがつて判定のための作業は非能率的であつて、しかも経験豊富な専門家が行なわればならなかつた。

本発明は細胞にレーザー光を用いた励起光をあ

て、細胞より発する登光を例光するととによつて 判定を高速化すると共に正確な判定を可能にした 1 * 17 に レーザー光を用いた優光測光顕像鏡を提供するも のである。

前述のように細胞が正常な細胞であるかが出来 のであるかは核の大きざ等で判定するととが出来 る。それは細胞に動と、とに発って発生によって細胞や核の結合を求め、更に それらの大きさを例定するととによって可能となる。 等に検体である細胞より発する変光と、に 変より発するな光とはより発する変光とでその 反が異なる点に着目し、これによって細胞な 反が異なる点に着目し、これによって細胞な の失々の総量や大きさを検出するととを可能にし たものである。

以下本発明盤光測光型散鏡の詳細な内容を説明する。 第1 図において1 はレーザー光質、2 ª , 2 b は夫々ガルバーミラー、3 はダイクロイツクミラー、4 は対物レンズ、5 は標本、6 は他のダイクロインクミラー、7 ª , 7 b は夫々受光気子、8 ª , 8 b は夫々増巾回路、9 は演算処理回路、

特別昭53-135660(2)

10 社表示表でである。 とのようを構成の登光割 光周微鏡において、 レーザー光原 1 よりの光はガルパーミラー 2 a , 2 bに て反射され更に ダイクロイン クミラー 3 にて反射されてコンデンサーレンズを 敷ねた対物レンズ 4 にて試料 5 を取射する。 との

 先は琥珀して夫々受允素子7a,7bにて検出され、これらよりの出力は増巾器8a,8bを通り 賃算処理回路9にて所定の賃貸が行なわれ、その 時果が表示終費10により表示される。

ここで弗2図化示すように細則を励起光Sにて 矢印のように定査するととによつて、失々照射さ れた部分は鬱光を発する。この場合動迷のように 細胞質と核とては発する発光の放長が異なるため に失々別の受光器子により検出され、夫々の総数 を御定することが出来る。又その大きさは、第2 図に示すように走査した場合、受光素子により祭 光が検出された最初の点から登光を発しなくなる 点までの長さを求めれば良い。 例えば毎2図にお いて励起光8が、細胞質Aの端A,に達した所で 細胞質より整光が発するので受光素子7aで検知 する光量は零から次期に増加し他端の人で再び零... になる。つまり第3図例に簡単に示けようになる。1本版 同状にして受光素子7bでは励起光Sが核Bの点 A」に達した時に検知され、点 Bに達した時に零 となり、第3図のに示すようになる。との図の両 j file

関の長さL, Lを走在する光の移動距離で測定すれ は良い。尚受光素子78,70の前に夫々細胞質 よりの光の放長を透過するフイルター128かよ び核よりの光の放長を滞過する(フィルター12b/ を配催しても良い。一般に細胞質は良性の細胞で も感性の細胞でも総量。大きさ共変化しないが核は 愚性の細胞の方が良性の細胞に比較して総量、大 きる共化大である。したがつて細胞質、核夫々よ りの蘇光哉、央々の大きさからガンであるが否を 利定することが可能である。更に細胞質の大きさ Cと核の大きさNとの比^N/じを求めた場合、悪 性細胞ではこの N / C が 1 に近い値になるのでこ れによつてもガンか否かの判定が可能である。そ してこれらの処理をすべて演算処理回路で行なせ しめることによつて高速で簡単に判定することが 出来る。

以上説明したように本発明を光朗光照数鏡によれば光顔としてレーザー光原を用いているので輝度の高い小さいスポットで走遊が出来又純度の高い。色光での照射が可能である。又分離した二つ

の波長の先を夫々側光することによつて回時に脚 胞質と細胞核の発光管や僅を側定することが出来。 高速での細胞の判定が可能である。

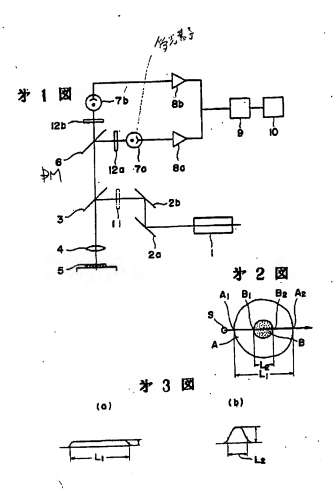
4. 図面の割単な説明

第1回は本発明の顕微鏡の構成をボナ凶、第2回は細胞を定在する状況を示す凶、第3回は第2回に示す細胞を走至した時の発光量の概要を示す

1 … レーザー光限、2 a 、2 b … ガルパーミラー、3 … ダイタロインクミラー、4 … 対物 レンズ、・・5 … 橡本、6 … ダイクロインクミラー 、7 a 、7 b … 受允紹子

代塭人 篠 原 泰 司

向 克.二



特許法第17条の2による補正の掲載 昭和52年特許額第50558 号(特開昭 53-/3566号 昭和53年//月27日 発行公開特許公報 53-/357号掲載) については特許法第17条の2による補正があったので下記の通り掲載する。

Int.Cl³. 総別 庁内整理番号 635/ 24 マクノフェ 3/42

昭和 55 年 4 月 25 日

特許庁 長 官

2

1. 事件の表示

特顧昭 5 2 --- 50 5 5 8 号

☆⊠ - !

2 発明の名称

レーザー光を用いた螢光顔光顯微鏡

3. 福正をする者

幣 許 出 顧 人 東京都被谷区館ヶ谷 2 0 4 3 0 2 (037 対リンス光学工業株式会社 代表取時役 北 村 茂 勇

4.代 理 人

〒105 東京節格区射線 5 の 1 9 電話東京 (432) 4 5 7 6 · · · (7586)弁理士 向 寛二

5. 補 正 の 対象 明細書の発明の詳細な説明の構及び図面 な説明の何。 55.

6. 補正の内容

- (1) 明細音部5頁1.4~15行目の「行なせし める」を『行なわせしめる』と訂正する。
- (2) 明細書館6頁10行目の「ダイタロインタ : ラー」を『ダイクロイツクミラー』と訂 正する。